

令和 3 年 10 月 8 日  
岩手県農林水産部

## 令和 3 年産米の放射性物質検査の結果について (第 2 報)

### 【要旨】

- 令和 3 年産米の放射性物質検査計画に基づき、1 検体について検査を実施し、以下の結果となりました。

### 検査結果一覧

No.	生産地	検体作成日	測定値 (単位 : Bq/kg)		
			放射性セシウム		
			Cs-134	Cs-137	計
1	陸前高田市	10 月 4 日	不検出 ( $<3.4$ )	不検出 ( $<4.0$ )	不検出 ( $<7.3$ )

(参考) 食品衛生法上の基準値 (一般食品) 放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計) : 100Bq/kg

(注 1) 「測定値」欄の ( ) 内は検出限界値

(「検出限界」は、測定において放射性物質を検出できる最小値のことです。放射性物質の特性として、同じ機器による測定でも検体ごとに検出限界値は変動します)

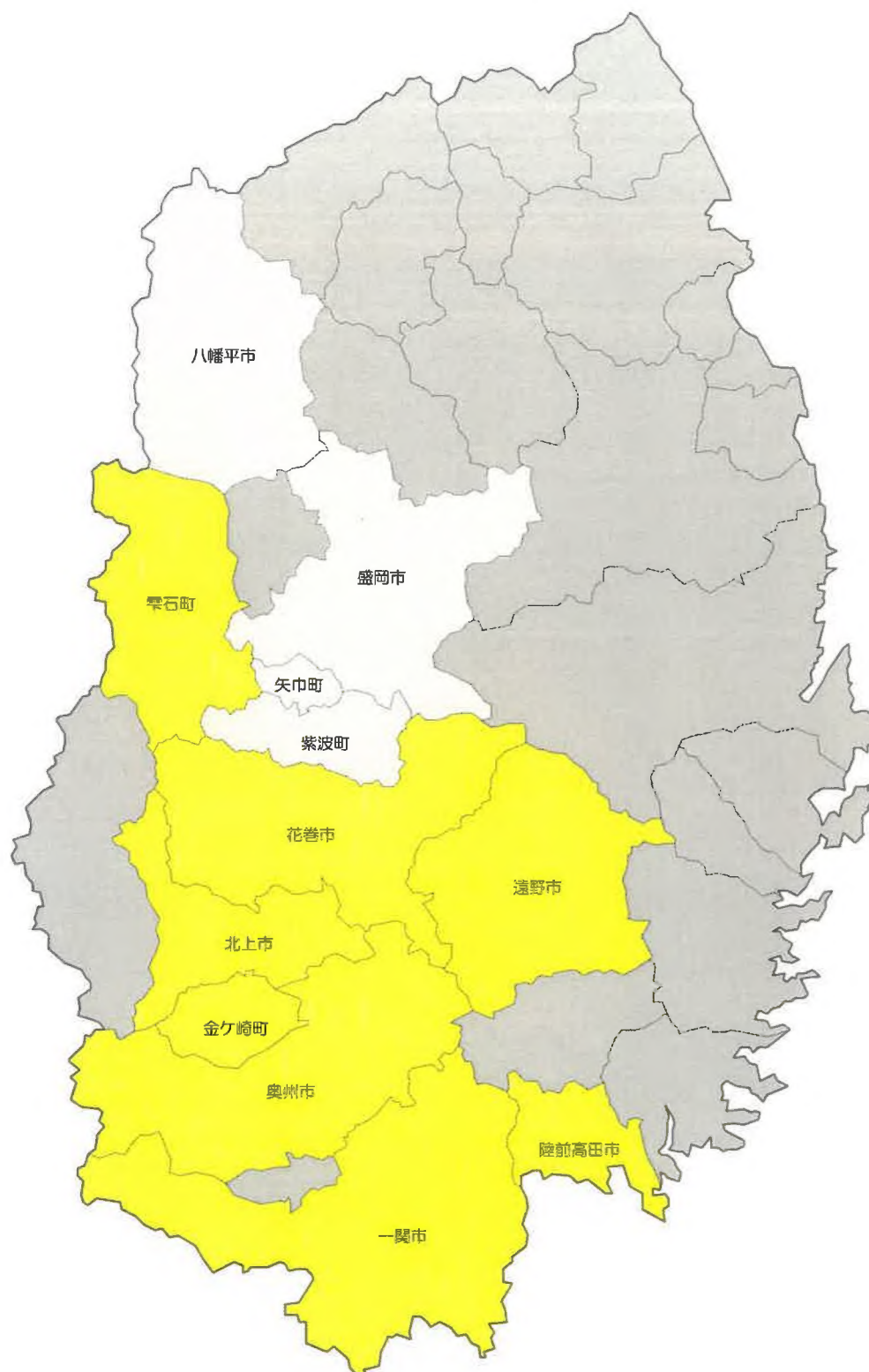
(注 2) 検査機関 : 日本環境科学㈱

(注 3) 測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

担当 : 農産園芸課 水田農業担当 佐々木

Tel 019-629-5708 Fax 019-651-7172

【参考】令和3年産米の放射性物質検査の実施状況



- 検査未実施市町村
- 検査実施済み市町村
- 検査を実施しない市町村

※ 令和3年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。